

# 2015-2020年中国大排量摩托 车市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国大排量摩托车市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jiaotong1501/72802916MO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国大排量摩托车市场分析与投资前景研究报告》共十二章。介绍了大排量摩托车行业相关概述、中国大排量摩托车产业运行环境、分析了中国大排量摩托车行业的现状、中国大排量摩托车行业竞争格局、对中国大排量摩托车行业做了重点企业经营状况分析及中国大排量摩托车产业发展前景与投资预测。您若想对大排量摩托车产业有个系统的了解或者想投资大排量摩托车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

摩托车行业在中华人民共和国行业分类标准中隶属制造业，编号373，称为摩托车制造业。摩托车制造业包括摩托车整车制造和摩托车零部件及配件制造。其中，摩托车整车制造是指不论是否装有边斗的摩托车制造，包括两轮、三轮摩托车；轻便摩托车；“送货”和“运动”摩托车，不包括装有辅助发动机的脚踏车。摩托车零部件及配件制造业包括摩托车边车、摩托车发动机和摩托车鞍座、其它零件和配件。

大排量摩托车，一般直列4缸或者V4，也有V2或者直列双缸的，排量250、400为入门级，600-750为中量级，1000cc以上为公升级，也就是真正的大排，一般400cc和600cc车子空重180公斤左右，1000cc的街车220-250公斤，跑车200公斤左右。长期以来，我国的摩托车行业受到各种瓶颈因素的制约，致使大排量摩托车的发展“雷声大、雨点小”。近年来，随着来自摩托车企业的各种动态不断涌现，使“大排量”热潮的端倪逐渐显露出来。大排量摩托车作用大，运动员、裁判、警卫和记者工作都需要大排量摩托车的使用。

2013年纵观不同排量车型，以休闲娱乐为主要目的250ml及以上排量摩托车增速明显，市场空间正不断增大，产品车型逐年增多。2013年，250ml及以上排量摩托车累计产销78.99万辆和79.17万辆，同比增长7.70%和9.03%。2013年，125系列摩托车产销量分别是831.45万辆和838.79万辆，同比下降3.38%和2.58%。12月，125系列摩托车产销量分别是81.09万辆和78.99万辆，产销量环比增长8.35%和9.08%；产量同比增长3.53%，销量同比增长0.24%。2013年，125系列摩托车产量占总产量36.32%。我国全年累计产销摩托车2289.17万辆和2304.50万辆，产销量同比累计下降3.12%和2.56%；内销约1387.67万辆，同比下降5.73%。其中，我国大排量摩托车市场需求100万辆。

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 大排量摩托车行业发展状况综述 7

#### 第一节 中国大排量摩托车行业简介 10

##### 一、大排量摩托车行业的界定及分类 10

二、大排量摩托车行业的特征	10
三、大排量摩托车的主要用途	11
第二节 大排量摩托车行业相关政策	12
一、国家“十二五”产业政策	12
二、其他相关政策	13
三、出口关税政策	14
第三节 我国大排量摩托车产业发展的“波特五力模型”分析	15
一、“波特五力模型”介绍	15
二、大排量摩托车产业环境的“波特五力模型”分析	16
第四节 中国大排量摩托车行业发展状况	18
一、中国大排量摩托车行业发展历程	18
二、中国大排量摩托车行业发展面临的问题	21
第二章 大排量摩托车产业发展环境分析	23
第一节 国内宏观经济环境状况分析	23
一、国内宏观经济运行基本状况	23
二、我国大排量摩托车工业发展分析	23
第二节 相关产业政策影响及分析	27
一、大排量摩托车进出口政策影响及分析	27
二、大排量摩托车产业政策影响及分析	31
第三章 2013-2014年中国大排量摩托车行业主要指标监测分析	32
第一节 2013-2014年中国大排量摩托车行业总体运行情况	32
第二节 2013-2014年中国大排量摩托车行业盈利能力分析	34
一、大排量摩托车行业成本费用利润率分析	34
二、大排量摩托车行业销售毛利率分析	35
三、大排量摩托车行业销售利润率分析	35
四、大排量摩托车行业总资产利润率分析	36
第三节 2013-2014年中国大排量摩托车行业偿债能力分析	36
第四节 2013-2014年中国大排量摩托车行业经营效率分析	37
第五节 2013-2014年大排量摩托车行业资产负债状况分析	38
一、2013-2014年大排量摩托车行业总资产状况分析	38

二、2013-2014年大排量摩托车行业总负债状况分析 38

三、2013-2014年大排量摩托车行业资产负债率分析 39

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 大排量摩托车行业上下游及相关产业分析 40

#### 第一节 大排量摩托车产业链分析 40

一、大排量摩托车产业链模型介绍 40

二、大排量摩托车产业链模型分析 42

#### 第二节 大排量摩托车上游产业分析 43

一、大排量摩托车上游产业发展现状分析 43

二、大排量摩托车上游产业主要经济评价指标发展分析 44

#### 第三节 大排量摩托车下游产业分析 47

一、大排量摩托车下游产业发展现状分析 47

二、大排量摩托车下游产业主要经济评价指标发展分析 48

### 第五章 2013-2014年中国大排量摩托车行业供需情况及2015-2020年供需预测 51

#### 第一节 2013-2014年大排量摩托车行业生产能力分析 51

#### 第二节 2013-2014年大排量摩托车行业产量及其增长速度分析 52

#### 第三节 2014年大排量摩托车行业地区结构分析 52

一、华东地区(包括江苏、浙江、安徽、山东、福建) 52

二、华南地区(包括广东、广西、海南) 53

三、华中地区(包括湖北、湖南、河南、江西) 54

四、华北地区(包括河北、山西、内蒙古) 55

五、西北地区(包括陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆) 56

六、东北地区(包括辽宁、吉林、黑龙江) 57

七、西南地区(包括四川、重庆、贵州、云南、西藏) 58

#### 第四节 2013-2014年大排量摩托车行业需求情况分析 59

一、2013年大排量摩托车行业需求总量 59

二、2014年大排量摩托车行业需求结构变化 60

#### 第五节 2015-2020年大排量摩托车行业供需预测 61

一、大排量摩托车行业供给总量预测 61

二、大排量摩托车行业生产能力预测 61

### 三、大排量摩托车行业需求总量预测 62

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 国内大排量摩托车竞争状况分析 63

#### 第一节 国内大排量摩托车竞争影响因素分析 63

##### 一、市场供需对大排量摩托车竞争力的影响分析 63

##### 二、技术水平对大排量摩托车竞争力的影响分析 64

##### 三、原材料对大排量摩托车竞争力的影响分析 70

#### 第二节 国内大排量摩托车竞争格局分析 71

#### 第三节 国内大排量摩托车产品竞争状况展望 75

##### 一、大排量摩托车的发展趋势 75

##### 二、大排量摩托车的进出口变化趋势 76

### 第七章 大排量摩托车行业消费者分析 77

#### 第一节 消费者偏好分析 77

##### 一、产品价格偏好 77

##### 二、产品质量偏好 77

##### 三、产品品牌与厂商偏好 77

#### 第二节 大排量摩托车行业消费者行为分析 78

##### 一、消费者购买大排量摩托车产品的地点 78

##### 二、影响消费者购买大排量摩托车产品的因素 78

##### 三、消费者购买大排量摩托车产品时关注的问题 78

#### 第三节 大排量摩托车行业消费者对品牌的认知度分析 79

##### 一、消费者主要关注的品牌 79

##### 二、消费者对品牌的认识渠道 79

#### 第四节 中国大排量摩托车产品目标客户群体调查 79

##### 一、不同收入水平消费者偏好调查 79

##### 二、不同年龄的消费者偏好调查 80

##### 三、不同地区的消费者偏好调查 80

### 第八章 大排量摩托车行业产品营销分析及预测 81

#### 第一节 大排量摩托车行业国内营销模式分析 81

第二节 大排量摩托车行业主要销售渠道分析	85
第三节 大排量摩托车行业价格竞争方式分析	90
第四节 大排量摩托车行业营销策略分析	94
第五节 大排量摩托车行业国际化营销模式分析	98

## 第九章 大排量摩托车行业市场进出口分析 99

第一节 中国大排量摩托车出口整体情况	99
第二节 中国大排量摩托车行业出口分析	99
第三节 中国大排量摩托车行业市场出口分析	102
一、主要出口国家及地区	102
二、主要出口海关	102
三、出口市场风险分析	102

## 第十章 大排量摩托车行业国内重点生产企业分析 103

第一节 浙江钱江摩托股份有限公司	103
一、企业基本情况分析	103
二、企业主营业务及产品结构	103
三、公司科研与创新能力分析	105
四、公司经营情况及毛利分析	106
五、公司未来几年发展战略	107
第二节 重庆宗申动力机械股份有限公司	108
一、企业基本情况分析	108
二、企业主营业务及产品结构	108
三、公司科研与创新能力分析	109
四、公司经营情况及毛利分析	110
五、公司未来几年发展战略	111
第三节 新大洲控股股份有限公司	112
一、企业基本情况分析	112
二、企业主营业务及产品结构	112
三、公司科研与创新能力分析	112
四、公司经营情况及毛利分析	114
五、公司未来几年发展战略	115

#### 第四节 中国嘉陵集团 116

- 一、企业基本情况分析 116
- 二、企业主营业务及产品结构 117
- 三、公司科研与创新能力分析 118
- 四、公司经营情况及毛利分析 118
- 五、公司未来几年发展战略 119

#### 第五节 林海股份有限公司 120

- 一、企业基本情况分析 120
- 二、企业主营业务及产品结构 120
- 三、公司科研与创新能力分析 120
- 四、公司经营情况及毛利分析 121
- 五、公司未来几年发展战略 122

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第十一章 博思数据关于大排量摩托车市场发展趋势与及策略建议 124

##### 第一节 市场发展趋势分析 124

- 一、产品与技术 124
- 二、市场竞争格局 126
- 三、渠道与终端 126
- 四、价格走势 127

##### 第二节 2015-2020年行业运行能力预测 127

- 一、行业总资产预测 127
- 二、工业总产值预测 128
- 三、产品销售收入预测 128
- 四、利润总额预测 129

#### 第十二章 2015-2020年大排量摩托车行业投资机会与风险分析 130

##### 第一节 2015-2020年中国大排量摩托车行业投资机会分析 130

##### 第二节 2015-2020年大排量摩托车行业环境风险 130

- 一、国际经济环境风险 130
- 二、宏观经济风险 132
- 三、宏观经济政策风险 138

### 第三节 2015-2020年大排量摩托车行业产业链上下游风险 140

#### 一、上游行业风险 140

#### 二、下游行业风险 141

### 第四节 2015-2020年大排量摩托车行业市场风险 141

#### 一、市场供需风险 141

#### 二、价格风险 141

#### 三、竞争风险 141

## 图表目录

图表：中国市场摩托车三大消费群体 11

图表：五力模型 16

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业成本费用率 34

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业销售毛利率 35

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业销售净利润率 35

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业总资产利润率 36

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业总资产周转率 36

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业存货周转天数 37

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业应收账款周转率 37

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业总资产 38

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业总负债 38

图表：2013-2014年中国大排量摩托车行业资产负债率 39

图表：大排量摩托车产业链模型 42

图表：2012-2013年我国发动机出口分析 43

图表：2013-2014年中国大排量摩托车上游固定资产投资 44

图表：2013-2014年中国大排量摩托车上游工业总产值 45

图表：2013-2014年中国大排量摩托车上游市场销售收入 45

图表：2013-2014年中国大排量摩托车上游企业数量走势 46

图表：2013-2014年中国大排量摩托车上游盈利亏损企业数量 46

图表：2013-2014年中国大排量摩托车上游从业人员数量 47

图表：2013-2014年中国大排量摩托车下游固定资产投资 48

图表：2013-2014年中国大排量摩托车下游销售收入 49

图表：2013-2014年中国大排量摩托车下游企业数量 49

图表：2013-2014年中国大排量摩托车下游赢利亏损企业数量 50

图表：2013-2014年中国大排量摩托车下游从业人员数量 50

图表：2015-2020年大排量摩托车行业生产能力预测 51

图表：2015-2020年中国大排量摩托车产量预测及增长率分析 52

图表：2013年我国华东地区摩托车市场销量分析 53

图表：2013年我国华南地区摩托车市场销量分析 54

图表：2013年我国华中地区摩托车市场销量分析 55

图表：2013年我国华北地区摩托车市场销量分析 56

图表：2013年我国西北地区摩托车市场销量分析 57

图表：2013年我国东北地区摩托车市场销量分析 58

图表：2013年我国华东地区地区摩托车市场销量分析 59

图表：2013年摩托车行业需求结构 60

图表：2013年大排量摩托车行业需求结构 60

图表：2015-2020年大排量摩托车行业供给总量预测 61

图表：2015-2020年大排量摩托车行业生产能力预测 61

图表：2015-2020年大排量摩托车行业需求总量预测 62

图表：变速器分类 67

图表：主要变速器特性及开发生产投资状况表 68

图表：2013年我国摩托车不同排量均价分析 77

图表：2013年我国摩托车不同排量需求市场占有率分析 77

图表：不同收入水平消费者偏好分析 79

图表：不同年龄的消费者偏好分析 80

图表：不同地区的消费者偏好分析 80

图表：2013年中国摩托车整车出口值前十国家出口情况 100

图表：2013年中国摩托车整车出口量前十国家出口情况 100

图表：2012-2013年中国摩托车整车出口平均单价 101

图表：2012-2013年中国摩托车整车出口厂商出口值分析 101

图表：2013-2014年钱江股份成长能力指标分析 106

图表：2013-2014年钱江股份盈利能力指标分析 106

图表：2013-2014年钱江股份盈利质量指标分析 106

图表：2013-2014年钱江股份运营能力指标分析 107

图表：2013-2014年钱江股份财务风险指标分析 107

图表：宗申动力主营构成分析 109

图表：2013-2014年宗申动力成长能力指标分析 110

图表：2013-2014年宗申动力盈利能力指标分析 110

图表：2013-2014年宗申动力盈利质量指标分析 110

图表：2013-2014年宗申动力运营能力指标分析 111

图表：2013-2014年宗申动力财务风险指标分析 111

图表：2013-2014年新大洲成长能力指标分析 114

图表：2013-2014年新大洲盈利能力指标分析 114

图表：2013-2014年新大洲盈利质量指标分析 114

图表：2013-2014年新大洲运营能力指标分析 115

图表：2013-2014年新大洲财务风险指标分析 115

图表：2013-2014年中嘉成长能力指标分析 118

图表：2013-2014年中嘉盈利能力指标分析 119

图表：2013-2014年中嘉盈利质量指标分析 119

图表：2013-2014年中嘉运营能力指标分析 119

图表：2013-2014年中嘉财务风险指标分析 119

图表：2013-2014年林海股份成长能力指标分析 121

图表：2013-2014年林海股份盈利能力指标分析 121

图表：2013-2014年林海股份盈利质量指标分析 121

图表：2013-2014年林海股份运营能力指标分析 122

图表：2013-2014年林海股份财务风险指标分析 122

图表：嘉陵JH600技术参数 126

图表：2015-2020年大排量摩托车行业总资产预测 127

图表：2015-2020年大排量摩托车行业工业总产值预测 128

图表：2015-2020年大排量摩托车产品销售收入预测 128

图表：2015-2020年大排量摩托车利润总额预测 129

略&hellip;&hellip;

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家海关总署、国家商务部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国摩托车运动协会、国内外相关报刊杂志提供的基础信息以及大排量摩托车专业研究单位公布的大量资料，对国内外大排量摩托车行业发展状况，我国大排量摩托车行业目前的竞争状况、成长性，发展趋势、主要企业的发展状况，中国大排量摩托车行业所面

临的机遇与冲击等进行了分析。报告还重点探寻了大排量摩托车行业的市场需求状况，企业竞争状况，行业发展趋势，以及企业应当采取的发展策略，准确了解目前大排量摩托车行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的专业性报告。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1501/72802916MO.html>